

Oct. 14/76
Cátalogo Ilustrado

DE
Utensilios para Maquinistas

MANUFACTURADOS POR

A. F. PRENTICE Y COMPAÑIA,

WORCESTER, MASS.

Tornos de Pie, Taladros de Torno, Taladros
perpendiculares, Tornos y Taladros de Golpe,
Descansos de Resbalantes, &c.

DE MODELOS NUEVOS Y PERFECCIONADOS.

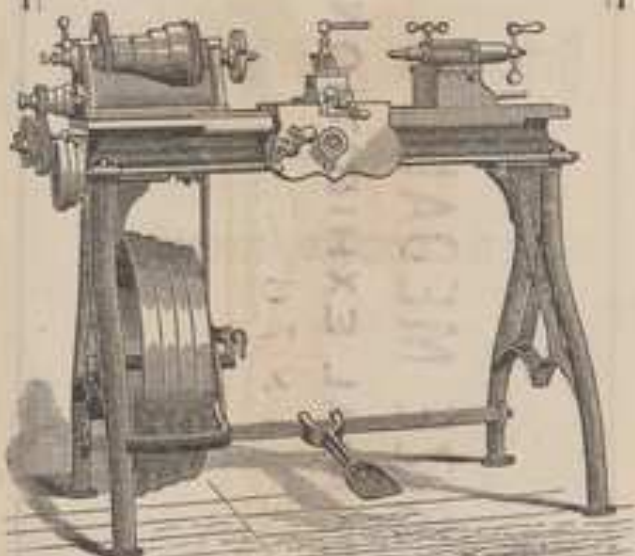
KELLY Y LUDWIG.

Agentes en Philadelphia,

Calle Filbert, Nos 720 y 722.

A. F. PRENTICE y C^{as}, Worcester, Mass.

Torno de Pie para torneear Tornillos.



Este Torno es hecho de moldes nuevos y perfeccionados. Tiene un huso de acero hueco en la cabeza, motion vertical y de fricción, tornillo con tuerna para abrir ó cerrar al hilo de atrás, y corta de 0 á 60 hilos por pulgada.

Distancia de Separacion.	Vibracion.	Distancia entre los centros.	Peso.	Precio.
4 piés.	12 pulgadas	22	650 libras.	\$290
5 "	12 "	34	675 "	295
6 "	12 "	46	700 "	300

El mismo Torno sin motor de pie, y con comunicacion de movimiento:

4 piés.	12 pulgadas.	22	650 libras.	\$270
5 "	12 "	34	675 "	275
6 "	12 "	46	700 "	280

TORNO DE PIE.



Torno con motor de pie, según modelos nuevos y perfeccionados. Tiene un huso de acero hueco en la cabeza.

Distancia de Separación.	Vibración	Distancia entre los centros.	Peso.	Precio.
2½ pies.	0 pulgadas.	24 pulgadas.	225 libras.	\$ 85
3 "	11 "	14 "	272 "	107
4 "	11 "	27 "	400 "	110
5 "	11 "	33 "	440 "	112

El Torno arriba indicado con vibración de 11 pulgadas, será entregado con aparejos de atrás por \$25 de mas.

TORNO DE MANO.



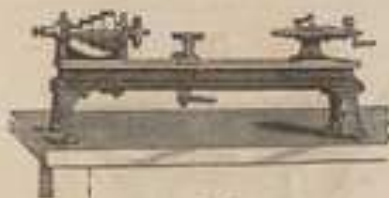
Distancia de Separacion.	Viteacion.		Distancia entre los centros.		Peso.	Precio.
21½ pds.	9 pulgadas.		24 pulgadas.		300 libras.	\$65
3 "	11 "		14 "		320 "	67
4 "	11 "		27 "		340 "	90
5 "	11 "		29 "		360 "	93
<hr/>						
4 "	14 "		22 "		500 "	114
5 "	14 "		24 "		570 "	117
6 "	14 "		41 "		840 "	125
8 "	14 "		43 "		710 "	128
<hr/>						
4 "	10 "		22 "		300 "	120
5 "	10 "		24 "		420 "	134
6 "	10 "		40 "		700 "	138
8 "	10 "		60 "		770 "	145

Los precios de arriba incluyen la comunicacion de movimiento, y pueden entregarse con aparejos de atrás si se quiere.

Los aparejos de atrás se pagan de mas.

A. F. PRENTICE y C^{ia}, Worcester, Mass.

TORNO DE BANCO.



Distancia de Separacion.	Vibracion.	Distancia entre los centros.	Peso.	Precio.
2½ pies.	8 pulgadas.	24 pulgadas.	100 libras.	\$65
3 "	11 "	34 "	200 "	80
4 "	11 "	37 "	250 "	87
5 "	11 "	38 "	250 "	101

Entregado con comunicacion de movimiento.

DESCANSO DE RESBALADOR.



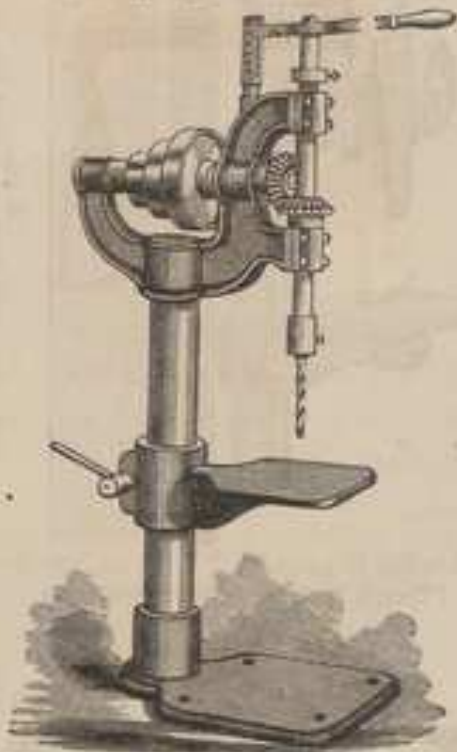
Largo.	Vibracion.	Turnos.	Precio.
9 pulgadas.	9 pulgadas.	4 pulgadas.	\$31
10 "	11 "	9 "	35
10 "	14 "	12 "	52
15 "	16 "	12 "	54

A. F. PRENTICE y C^{ia}, Worcester, Mass.

Nº 0

TALADRO PERPENDICULAR.

Construido para descansar sobre un banco y
comodo para perforaciones fáciles.



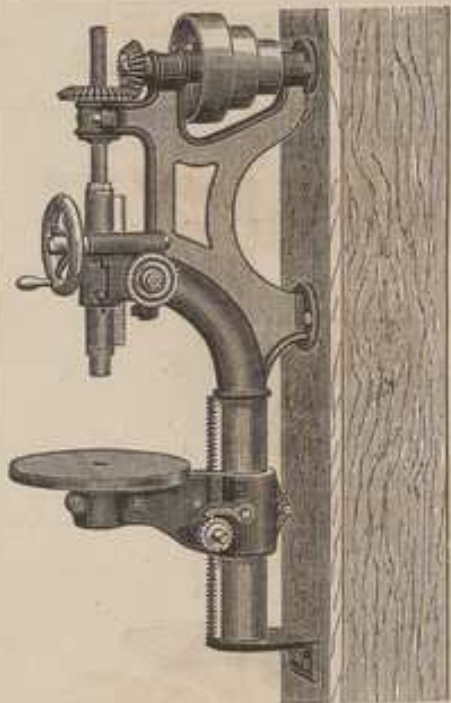
Vibración, 12 pulgadas.

Peso, 100 libras.

Precio, incluyendo comunicacion de movi-
miento, \$60.

A. F. PRENTICE y Cia, Worcester, Mass.

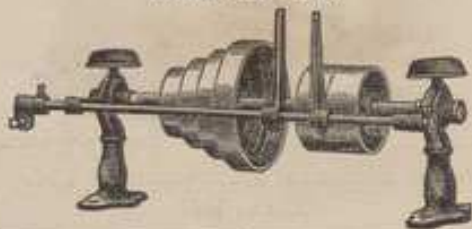
Taladro fijo perpendicular perfeccionado,
No 3.



Vibracion, 18 pulgadas.

Peso, 230 libras.

Precio, incluyendo comunicacion de
movimiento \$100.

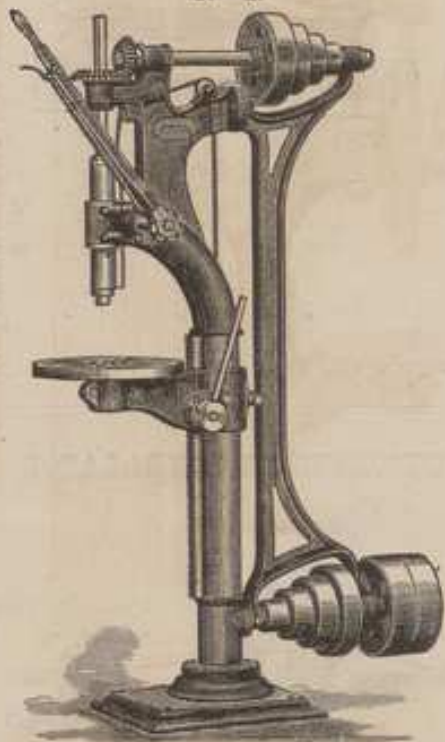


A. F. PRENTICE y C^{ia}, Worcester, Mass.

TALADRO DE PALANCA

Perpendicular Perfeccionado.

Nº 4.



Vibracion, 18 pulgadas.

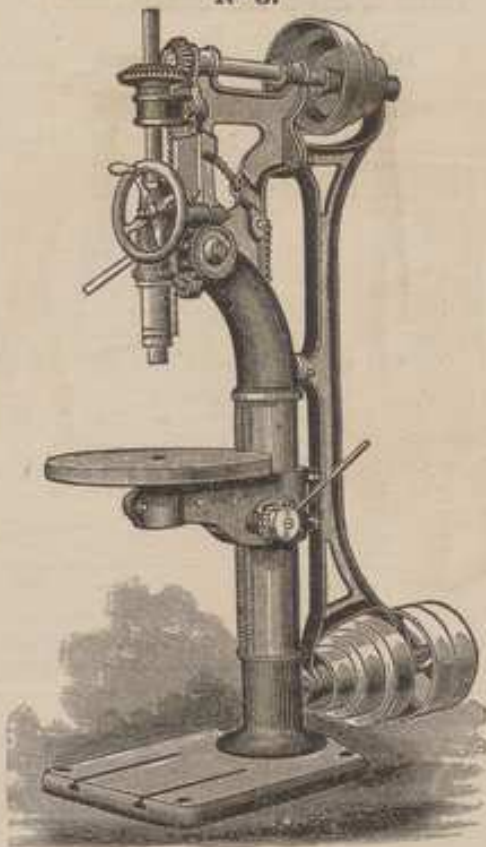
Peso, 460 libras.

Precio, con mocion de palanca, \$125.

Precio, con mocion de rueda, 130.

A. F. PRENTICE y C^{ia}, Worcester, Mass.

**Taladro Perpendicular Perfeccionado,
Nº 5.**



Vibracion, 20 pulgadas. Peso, 650 libras.

Precio, con mocion de palanca, \$175.

Mocion de rueda, con revolucion rapida, \$15
extra mas.

Todos los utensilios entregados al embarcadero del ferro-carril de Worcester, Mass., á los precios indicados en esta circular. Cuando son entregados en Philadelphia pagarán el costo de trasportacion de mas.

Dirijase á

A. F. PRENTICE & CO.,

Worcester, Mass.,

KELLY & LUDWIG,

720 & 722 Filbert St.,

Philadelphia, Pa.

U. S. A.